### (9日本国特許庁

### ①特許出願公開

# 公開特許公報

昭53—124698

6)Int. Cl.<sup>2</sup> A 24 C 5/50

識別記号

砂日本分類 38 C 11 庁内整理番号 6350---21 **43公開 昭和53年(1978)10月31日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

砂巻煙草フイルタユニツトの製造方法および装置

(2)特

顧 昭53--39105

砂出

願 昭53(1978) 4月3日

優先権主張

- 磐1977年4月4日等スイス国

(CH)504178/77

勿発 明 者

セルジ・ポエグリ

スイス国チューリツヒ・グリユ

ンハルデンストラーセ24

間.

ジヤンーピエル・レベ

スイス国モントロー・リユ・コ ロンダレ38

並出 願 人

人 エフ・ジエイ・ブルルス・アン

ド・コンパニー

スイス国ボンクール(番地な

L)

简

バウムガルトナー・パピエルス

・ソシエテ・アノニム

スイス国クリスシエール(番地

なし)

砂代 理 人 弁理士 浅村皓

外4名

明細書の浄書(内容に変更なし)

明 細 書

### 1. 発明の名称

巻 億 草 フ イル タユニットの 製造 方法 および 装 置 2. 特 許 前 求 の 範 囲

(1) 巻煙草フイルタユニットを製造する方法にし て、相次ぐフィルタ素子を、連続的に送給される 多孔質の、または穿孔された被覆帯片上に配置し、 該被優帯片によつて少なくとも部分的に被優し、 かつ骸帯片に接触し、とのようにして形成された フィルタ梅を切断機によって切断するようになっ た方法において、被覆帯片の縦方向に対して斜め に低びる、少なくとも相互に役ぼ同じ幅で隔離さ れた塗布皮跡に沿つて接着剤が逸布された被機帯 片を使用し、前配塗布痕跡相互の横方向間隔が、 とのようにして処理された被覆帯片の任意の個所 において、敵帯片の縦方向に対して直角に延びる 観察線に沿つて少なくとも三つの接着剤個所が形 成されるよりにされているととを特徴とする方法。 (2) 前配第/項配載の方法において、前配接着剤 が相互に平行に延びる途布痕跡に沿つて前記被覆

帯片に強布されるようになつている方法。

- (3) 前配第2項配載の方法において、前配接着制が前配被獲帯片の縦方向に対してなるべくは45 度なる角度 (a) をなして延びる直線に沿つて該被獲帯片に塗布されるようになつている方法。
- (4) 前記第 / 項乃 至第 3 項の何れかに配載されたる方法に おいて、前記強布 痕跡相互の横方向間隔(a) がとの接着削強布痕跡の幅 (b) の少なくとも 3 倍以上である方法。
- (5) 前配各項の何れかに記載されたる方法において、前記接着剤が点または短い線の形で塗布される方法。
- (6) 前記各項の何れかに記載されたる方法において、前記接着剤が相互に平行に推移する複数の曲線、なるべくは正弦波状の曲線として被覆帯片上に流布される方法。
- (7) 前記部/項記載の方法において、前記接殺剤が、このようにして処理された被優帯片の任意の個所において肢帯片の縦方向に対して底角に延びる観察線に沿つて少なくとも困つの接着制個所が

特開票53-124698(2)

形成されるようにこの帯片の上に塗布される方法。
(8) 前配各項の何れかに記載されたる方法において、前配接着剤が熱プラスチック、たとえばポリ
酢酸ピニルをベースとするもの、またはワックス
をペースとする溶酸接着剤、いわゆるホットメル
ツ接着剤である方法。

(t) 前記第9項記載の方法において、閉鎖帯片に して、さらにその両縦縁に沿つてそれぞれ接着剤 帯片を備えた閉鎖帯片を使用する方法。

(1) 第/項乃至第9項の何れかに記載されたる方法にかいて、前記接着剤が接着剤担持滯または接着剤転送リブを備えた塗布ローラによつて、接着剤を塗布すべき帯片にして、その繰方向に前進する帯片に塗布されるようになつており、この時前記塗布ローラの長さが少なくとも前記帯片の無に対応し、かつ前記塗布ローラが前記接着剤を途布すべき帯片の表面に対して転動しかつこれを押圧するようになつている方法。

(2) 前記第/項乃至第9項の何れかに記載されたる方法において、前記接着剤が縦方向に連続的に前進する、接着剤を塗布すべき帯片(4,21)の前記機方向に隔離された複数のノズル 44)を有する塗布装置(45)にして、前記帯片の縦関によって放布に対して直角に連続的往復運動を行う塗布装置によって放帯片(4,21)に塗布されるようになつている方法。

(3) 前配第 / 項または第 9 項記載の方法を実施するための装置において、縦方向に前進する被優常

片(4)または閉鎖部片(2 1)に接着剤を逸布するための装置が塗布ローラ(3 2)にして、その周囲に接着剤担持海(3 7)また接着剤を送りプ(3 1)を備え、かつその酸軸線のまわりを回転し得る塗布ローラ(3 2)を有し、該塗布ローラの長さが少なくとも前配被獲帯片(4)または閉鎖帯片(2 1)の幅に対応するようになつている装置。

(4) 前記第 / 3 項記載の装置にむいて、前記接着 剤転送リブ (3 1) が接着剤転送ローラ (3 0) と係合するようになつている装置。

(5) 前配第 / 4 項記載の装置において、前記接着 剤転送ローラ (30) がその外側において接着剤 供給装置 (29) と係合するようになつている装 限。

00 前記第 / 4 項記載の装置において、前配接着削転送ローラ (30) が直接的にまたは該ローラと接触する取出しローラ (39) を通して接着削容器 (38) の内部に連結されるようになつている装置。

(7) 前配第 / 3項記載の装置において、前記接着 利転送リナ (3 1) がその接着利転送面 (4 0) にそれぞれ一つの接着剤担持裨 (4 1) (第 9 以) を備えている装置。

図 前記第 / 3 項記載の装置において、前記接着 剤転送リナ (3 1) が凹所 (4 2) によつて多数 のリナ区域 (4 3) (第 / 0 図および第 / / 図) に分削されている装置。

四 前記第/項または第9項記載の方法を実施するための装置において、前記被獲荷片(4)または閉鎖帶片(2 1)に接着剤を塗布する装置が、緩方向に連続的に前逃する、接着剤を塗布すべき帯片(4 · 2 1)の前記様方向に相互に隔置された排出ノズル(4 4)を有する塗布装置(4 5)にして、前配帯片の縦方向に対して直角に連続的往復運動を行う塗布装置を備えている装置

201 前記第 / 項乃至第 / 2 項の何れかに記載されている方法によつて形成された巻煙草フィルタュニット o

(21) 前記第20項記載の巻煙草フイルタユニツト

特別問53-124698(3)

において、遊動可能フイルタ材料を含む室を備え ている巻煙草フィルタユニツト。

#### 3. 発明の詳細を説明

本発明は巻煙草フィルタユニットを製造する方 法において、相次ぐフイルタ素子を、連続的に供 給される多孔質の、または穿孔された被優帯片上 **に配置し、放被獲帯片によつて少なくとも部分的** に被覆し、かつ肢帯片に接着し、とのようにして 形成されたフイルタ棒を切断装置によつて分割す るようになつた方法と、この方法を収施するため の装置と、彼方法によつて形成される参煙草フィ ルタユニツトとに関する。

多孔質または穿孔された被優帯片を有する巻顔 草フイルタを製造する場合には、栓状フイルタ器 子と結合すべき被獲帯片の側に全体的に接着剤を 強布するととは周知である。との方法の欠点は多 孔賀または穿孔された個所の少なくとも大部分が 接着され、したがつて空気透過性が著しくそとを われるととと、どのように処理された被覆符片の 空気波過度がフィルタとフィルタとの間で許容し

難い程度に変動し、したがつてとのような巻煙草 フイルタを通過した後において、巻短草の中に含 2+m まれている煙成分の正確な百分率表示を行い得な いことである。

多孔質または穿孔された被覆紙を使用する場合 に前記の如き欠点の生じるのを避けるためには、 接着剤を薄い帯の形で被覆帯紙の縦方向または数 方向に対して直角な方向に強布するととが考えら れる。しかしながらとの方法の欠点は、前配のよ りにして形成された巻煙草フィルタを次に、鼓フ イルタと領草部分とを結合する多孔質結合帯紙に 同様に連結する場合に接着個所が重なり、したが つてフイルタとフイルタとの間の空気透過度に著 しい意が生じることであり、これは前述の如き理 由によつて望ましくない。被鞭潜艇がフィルタの 縦方向に延びる接着剤帯片だけによつて前記被覆 されたフイルタ索子に接着される場合には、フィ ルタの断面がわずかでも変形すれば、胲フイルタ の縦方向に望ましからざる空気通路が形成され、 とれによつて喫煙者の吸入する顔の味覚むよび組

成が沓しく変化するおそれが生じる。さらに被機 背紙とフィルタ案子とのとのような接着は、流動 可能材料を含む窒を有するフィルタに対しては便 用し得ない。その理由は前記室が十分に充填され ている場合にはフィルタの断面がわずかに変形し ても、二つの接着削帯片の間に形成される通路を 通つて粒状材料が奥煙者の口に遊し、著しい不快 を感じさせるようになるからである。前記被模符 紙が被覆すべきフィルタ数子の周囲だけに沿つて、 かつ相互に隔遺された円に沿つて設フィルタ案子 化接額される場合には、フィルタ棒を各部分に分 刺する時に、この切断個所を比較的小さな接着区 域内で切断が行われるように位置決めし、該切断 個所において被優帯紙が被覆すべきフィルタネ子 の外側と接着されるようにするととは明らかに不 可能である。これと異なる場合、すなわち接着区 娘が切断個所からさらに内方に隔置されている時 は、被獲帯紙が前配切断個所において、前配被概 すべきフイルタ岩子からわずかに離れ、かつ前記 フイルタを参煙草の煙草部分に結合するフイルタ

機械内に頻繁に混乱を発生させる原因となるとと が分かつた。

本発明の目的は多孔質のまたは穿孔された被優 帯片を有する巷願草フイルタユニットを製造する 方法において、被償すべきフィルタ案子の全周お よび全長にわたつて均一に配分された完全な接着 を行い、かつ切断個所における被模帯紙と、被模 すべきフィルタ塞子との接着が何時も必然的に完 全に行われるようにし、しかも前記多孔質被模帶 片の大部分の区域に接着剤が適布されないように なつた方法を供するととである。さらに本発明に よる方法は流動可能フィルタ材料を喫煙省の口の 方に向いたフイルタ端部に流出させるようなとと なく、多孔型被鞭帶片によつて完全を室フィルタ を製造し得るようになつている必要がある。

前配目的は本発明によれば、序文に述べたよう な方法において、被観帯片を使用し、骸帯片の縦 方向に対して斜めに延びる、少なくとも相互にほ 控问じ幅で隔離された途布痕跡に沿つて接着剤を 盗布し、前記塗布疫跡相互の模方向間隔が、との

特開票53-124698(4)

ようにして処理された被硬帯片の任意の個所において、散帯片の縦方向に対して直角に延びる観察線に沿つて少なくとも三つの接着制偶所が形成されるような方法を供することによつて達成される。

できるだけ簡単な方法を得るためには、前記接 潜剤を相互に平行に延びる強布痕跡に沿つて被獲 帯片に強布することが望ましい。この場合は前記 接着剤は特に被獲帯片の縦方向に対して45度の 角度 (α) をなす直線に沿つて塗布する方が有利 である。

接着を十分にすることと、被覆紙の非接着表面をできるだけ大きくすることとの間の有効な妥協 点を得るためには、前記強布痕跡相互の横方向間隔 (a) が該強布痕跡の幅 (b) の少なくとも 3 倍以上となるよりにすることが望ましい。

接着剤の強布されない被覆紙表面をさらに大き くするためには、この接着剤を点または短い線の 形で強布する方が有利である。

言うまでもなく前記接着剤は相互に平行に推移 する複数の曲線、なるべくは正弦波状の曲線とし て被獲帯片に強布する方が有利である。

しかしながら前配接着剤はこのようにして処理された被覆帯片の任意の個所において該帯片の縦 方向に対して直角に延びる観察線に沿つて少なく とも三つ、なるべくは四つの接着剤個所が生じる ように塗布されるように注意すべきである。

前記接着剤は熱プラスチック、たとえばポリ酢 酸ピニルをペースとするもの、またはワックスを

ペースとする溶触接着剤、たとえば Bostich、

Dupont de Nemours, Eastman, Henkel Chemie および Mobil 会社から販売されているいわゆるホットメルツ接着剤となすことができる。接着剤は直接巻煙草フイルタ製造機械にかいて前記フイルタ素子を多孔質被覆帯紙に並布することができる。しかしながらもちろんこの被覆帯紙はフイルタ製造機械に対しロールとして配置する前に、本発明の方法にしたがつて独立の接着剤強布機械により接着剤を強布し、かつこれを貯蔵して假くことができる。フイルタを製造する場合には、フイルタ素子を囲縄する被

獲帶紅上の接着剤を加熱ユニットによつて短時間 加熱して流動化し、それによつて被獲帯紙とフィルタ素子とを接着させる。

本発明の他の目的は前配本発明の方法を実施するための装置において、縦方向に前逃する被優帯

片または閉鎖帯片に接着剤を塗布するための装置が、塗布ローラにして、その周囲に接着剤担持構または接着剤転送リブを備え、かつその縦軸線のまわりを回転し得る塗布ローラを有し、酸塗布ローラの長さが少なくとも前配被関帯片または閉鎖帯片の幅に対応するようになつた装置を供するととである。

接着剤の塗布される被優帯紙部分の表面をできるだけ小さくするために、すなわち空気の透過する被優帯紙部分の表面をできるだけ大きくするためには 前記接着剤転送リブを凹所によつて複数のリブ区域に分割することが望ましい。

本発明の他の目的は前記本発明の方法を実施するための装置において、前記被獲帯片または閉鎖帯片に接着剤を塗布する装置が、縦方向に連続的に前逃する、接着剤を塗布すべき帯片の前記経方向に相互に隔置された排出ノズルを有する装置にして、前配帯片の縦方向に対して直角に連続的往復運動を行う塗布装置を備えている装置を供することである。

特開程53-124698(5)

本発明のなお他の目的は本発明の方法によつて 形成される巻煙草フイルタユニットにおいて、特 に確動可能フイルタ材料を含む弦を偏えた巻煙点 フイルタユニットを供することである。

次に統付図面によつて本発明の実施例を説明する。

第/図に示される如く本発明の装置においては セルローズまたは酢酸塩よりなるフイルタ素子 1 が、運搬装置および前配フイルタ素子を次々に軸 般方向に整質する分離装置 2 によつて矢印 3 によ つて示されるように前方に動かされ、かつ何時に 電フイルタを製造するために均一な開隔で次々に 搬送される。

次にこれら均一に隔置されかつ軸線方向に整頓された相次ぐフィルタ素子 1 は、連続的に供給される被優帯片 4 の方に同様に連続的に供給されての上に載置され、この時前配案子の機方向は案内部材によつて案内され、かつ被優帯片 4 の上方に配置されて散帯片と同期的に回転する押圧帯 5 によつてその相対的位置が保持されかつ被優番片

4と共に前方に動かされる。被損帶片4は第2図 化示される如く、フィルタ数子の方に向つた個に 熱によつて飲化し得る接殺剤、たとえば勝可必性 プラスチックまたは専門家の間で"ホットメルト" と称される潜融接効剤を有し、各フイルタ数子1 が被復帯片 4 に破つて移送される時に加熱素子 6 によつて該帯片に固定され、したがつてフィルタ 案子相互の相対的移動、すなわち相互間隔に変化 が生じないようにされる。との場合前配加熱袋子 6 は被獲帯片 4 をその下から、したがつて固定す べきフィルタ素子 1 に対して間接的に押圧し得る ようになつている。との加熱器子6は被揮符片4 の静止時には散帯片から離れ、その焼損を阻止し 得るように配置される、加熱素子6を通過した校 模帯片4は水によつて冷却される冷却部材子に進 かれ、ととでは加熱男子6によつて軟化された被 覆案子4の接着期間が硬化されかつフィルタ案子 1が被覆名子の上に固定される。

各フイルタ素子 1 が被鞭帝片 4 上に固定された 後、敵被鞭帝片は無端ペルトコンペナ 8 に導かれ、

かつとれら部材は共に2部分よりなる成形ユニット9に達し、ととで2/乃至22ミリメートルの 幅を有する被模帯片4がその前進中に、25ミリ メートルの周囲を有するフイルタ業子1のまわり に経程3乃至4ミリメートルの充塡間隊を残すよ うに位置決めされる。との形成物は次に被援帯よ 4をフイルタ累子1に完全に接窮せしめかつフィ ルタの直径を正確に決定するために、コンペヤベ ルト8によつて先ず棒状材料の上半分を優り禁こ 加熱素子10の下に送られ、その直接に同様に故 権状材料の上半分を優り第2加熱素子11に通さ れる。

とのようにして成形された棒状材料は次にコン ペヤペルト 8 によつてスイス特節昭 5 0 -

/ 5 9 0 5 号に記載されている充填部材 1 2 に導かれ、酸充填部材はたとえば活性炭の如き流動可能材料を、各フイルタ素子 1 の間に形成された窓 1 3 の中に導入する。 筮 1 3 に対する流動可能フイルタ材料の充填速度を高めるために、前配特額に記載されている如く、との充填部材 1 2 の供給

容器 1 4 はその下向きの排出側にかいて、前記被 復帯片 4 の側縁および 舷側線の間に位置するフィルタ 架子 1 の周囲の露出区域と密到的に接触する 摺動部分を通して、 絃被優帯片 4 の運動方向に見て充填部材 1 2 の充填開口の前に装着された吸引 装置 1 5 と連結これている。

このようにして真空にされた室13は続いて、 充填闸口を形成する供給容器14の排出間隙の下 に達し、ここで該供給容器内の流動可能フィルタ 材料が摺動面の下にきた室13の中に急級に引入 れられる。供給容器14は第1図によつて明らか な如く、管総手16および適量吐出装置17を通 して二つの貯蔵槽18,19に連結される。これ ら貯蔵槽は2種類の流動可能フィルタ材料を受入 れるようになつている。

室13 に遊動可能フイルタ材料が充填された後、吸引装置20 によつて被優帯片4の側線の間に課出されたフイルタ索子1 の表面区域および被機帯片側線を吸引し、場合によつてはとの区域に残つた遊動可能フイルタ材料を除去し、したがつてと

特開票32-124698(6)

のような材料によつてとの表面区域が無くなるの を阻止する。

前配吸引装置20の後方において、充填間隙よりやや幅の広い閉鎖帯片21が上方からこの間隙の上に載聞され、かつ加熱楽子22により第3図に示された閉鎖帯片21の接着削層を軟化させることによつてフィルタ楽子1の傾出表面および被優帯片4の側級に接着される。なおこの加熱素子22は上方に揺動し得るよりに装着され、装置の休止時においては静止した閉鎖帯片21から離れるようになつている。

巻標草フイルタユニットに正確な形を与えるために、前記加熱された閉鎖帯片21を有する確状材料は水冷却部材23の下に通され、ことで閉鎖 1年 帯片21の軟化した接着剤が硬化される。

接着されたフイルタ棒は切断装置 2 4 に送給され、とこで各フイルタ形成物の長さが / 本の巻煙草に対すフイルタの長さの4 倍または 6 倍の長さに切断される。

第1図に示された装置においては、第2図の左

化示される如意多孔質の紙より左る被獲带片 4 が 使用され、この場合接着剤は被獲帯片の維方向に 対して45度なる角度 (a) で延びる同じ間隔の 盆布痕跡25に沿つて該被獲帯片4上に塗布され、 しかもこれら途布痕跡 2 5 相互の横方向距離 (a) は、とのように処理された被機帯片4の任意の個 所において該被費帯片の様方向に対して垂直に引 -か-れ-た-観-祭-級―(-d-)―ま-た-は―(-e-)―に-沿-つ-て-少-な-く-とも三つの途布位置26が生じるようにされてい る。とのようにして接着剤の塗布痕跡25による 被機帯片4の空気透過性を著しくそとなりととな く、該被獲借片をフィルク素子1の外面に完全に 接着させることができ、かつ切断装置24がフィ ルタ欅の任意の個所において切断を行つた時に、 この切断個所における被機帯片がこの個所に位置 するフイルタ素子 1 と常に十分に接着し、後でフ イルタ機によつて巻煙草の煙草部分と結合する時 化作業を中断させるような混乱を発生させないよ 5.になつている**。** 

接滑刺塗布痕跡 2 5 相互の横方向間隔 (a) は

少なくとも敵叛跡の幅(b)の3倍より大となす 方が有利であることが分かつた。

第2図の右方に示される如く、接着別はなお点または短い線の形で被優帯片 4 に途布することができ、接着別をこのように配置する場合も、任意の観察線(d)に沿つて少なくとも三つの途布側所が形成されるように注意せねばならぬ。

閉鎖帯片 2 1 は第3 図に示される如く被獲常片 4 の場合と同様に接着創塗布換跡 2 5 を有している。室フイルタにおいて、前記閉鎖帯片 2 1 によつて閉鎖された室 1 3 から疏動可能フィルタ材料が不測に磁出するのを阻止するために、該閉鎖帯片 2 1 は前記接滑剤塗布痕跡 2 5 の他に、その両縦縦に沿つてそれぞれ接着剤帯片 2 7 , 2 8 を有している。

第4図は接着された完成フィルタ棒の1片の側面図で、外部から見えない接着削扱跡は点線によつて表わされている。第5図は第4図の線V・Vに沿つて取られた断面を示す。

被覆帯片4かよび閉鎖帯片21は第1倒に示さ

れた装置においては対応する貯蔵ロールから繰り出された後、接着剤が簡布される。しかしながらもちろんこれら帯片 4 . 2 1 は第 / 図に示された装置に入れる前に接着剤を塗布しかつ貯蔵ロールの形で貯蔵しておくことができる。

第6 図、第7 図および第8 図は被獲符片 4 に接い 青朝を途布する装置の種々の実施例を示す。閉鎖 宿片 2 1 に対しても同様な装置を使用することが できる

第6図に示された装置においては装置符片 4 に対する接着剤の塗布は凸版印刷におけるインキ転送と同じ個級で行われる。接着剤は接着剤供給装置 2 9 内に設けられた幅の広いノズルによって発剤ローラ3 0 に供給され、ここから電布ローラ3 2 に供給され、ここから電布ローラ3 2 に相対するように回転押は、かつ多孔質紙よりなるのにでは接着剤扱物 2 5 を塗布するために前配二つのローラ3 2 、3 3 の間に通される。この接着剤としてはたと全はホットメル

特別2553--124698(7)

ト接給剤が加圧されて前記接着剤供給製配 2 9 に送給される。接着剤の間の関節は接着剤供給製配 2 9 をローラ 3 0 の表面に対して矢印 3 4 の方向に移動させるととによつて行われる。

第7図に示された装置においては被覆帯片 4 に対する接着制の豫布は凹版印刷法におけるインキ 転送と同様にして行われ、この場合は接着利は立る接着剤供給装置29から設置布ローラ32に供給され、ここから被優帯片 4 の装面に転送される接着剤の量は接着剤受入海37のほさによって決まる。この場合も接着剤としてはホットメルッ接着剤が加圧されて接着剤供給装置29から供給される。

第8図に示された実施例においては熱可塑性接 務剤、たとえばポリ酢酸ビニルが貯蔵容器 3 8 内に含まれている。この貯蔵容器の開放された前側には回転取出しローラ 3 9 が密封的に配置され、 該ローラはその回転時に貯蔵容器 3 8 から取出した接着剤を接着剤転送ローラ 3 0 に送給する。こ の接着剤転送ローク30から転送された接着剤の 移動は第6頃に示された装置の場合と回線である。 被優帯片4の装面に対する接着剤の転送を改築す るために、第9回に示される如く接着剤転送リプ 31の転送面40にそれぞれ接着剤担持務41を 設けることができる。

第2図の右側に示される如き接着剤転送を行うためには接着剤転送リブ31を凹所42によつて複数のリブ部分43に分割するととができ、第10図に示された実施例においては接着剤は短い級の形で、第1/図に示された実施例においては点の形で被覆帯片の袋面に転送される。

第/2図に示される如く接着削は複数の相次ぐ 正弦皮曲線として被優帯片4の表面に強布すると とができる。とのような作象に適する接着削強布 装置は第/3図に線図的に示されている。被優帯 片4が矢印(c)の方向に連続的に前進する時に、 7個の排出ノズル44を偏えかつ接着剤供給装置 に連結された強布部材45を矢印(D)にしたが つて被優帯片の経方向に対して返角に往復動せし

め、正弦波状の接着剤痕跡 2 5 を描くようにする。 排出ノズル 4 4 相互の間隔を選択する場合にはこのようにして処理される被優帯片 4 の任意の個所にかいて、該被優帯片の縦方向に対して直角に引かれた観察線(d)に沿つて少なくとも三つの接着剤位置 2 6 が生じるように注意すべきである。

角に延びる接着制盤布痕跡 49 を有し、すなわち接着剤は連結帯片の擬方向に対して/35 既の角度 (α) で延びる同じ開隅の線 25 に沿つて連結帯片 47 上に強布される。

本発明の方法によつて室フィルタ46を形成す れば、設フイルタが著しく変形しても、前記接着 削疫跡が螺旋状に驱び、したがつてその間に非接 着区域が存在しているために、流動可能フィルタ 材料がフイルタ室13から喫煙者の口の中に入る かそれは全くない。接着剤痕跡25相互の横方向 間隔を選択する場合には、それら接着剤疾跡25 が十分に近接して延び、該接婚削複跡25の間に 形成される螺旋状非接着区域の両前面50.51 が善煙草フイルタ46の触般方向に見た時に相互 に重なるととなく、隔置されるようにし、室13 からとのよりな非扱発区域に遊した粒状フィルタ 材料が如何なる場合もフイルタ齟齬と平行な額に 沿つて移動し、散非接着区域を通つて喫煙者の口 に逢するととのたいように住意すべきである。と のようにすることによつてはじめて施動可能フィ

充塡されたフイルタ室13を完 である。第4図は

ルタ材料が十分に充填されたフィルタ室 1 3 を完全に閉鎖することができる。

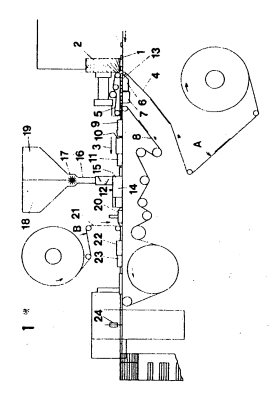
#### 4. 図面の簡単な説明

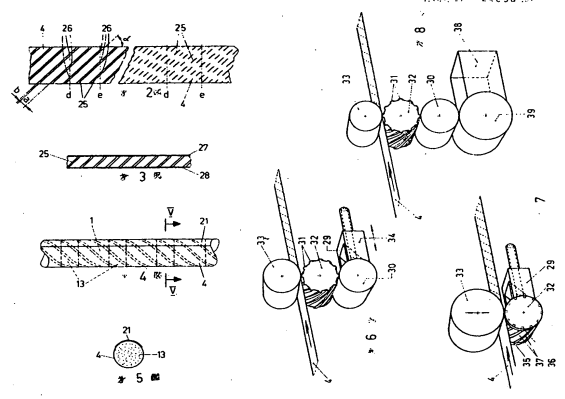
第/図は巻煙草フイルタ製造機械の線図的側面 図である。第2図は被覆帯紙を第/図の矢印(A) の方向に見た拡大頂面図である。第3図は閉鎖帯 片を第/図の矢印(B) の方向に見た拡大頂面図

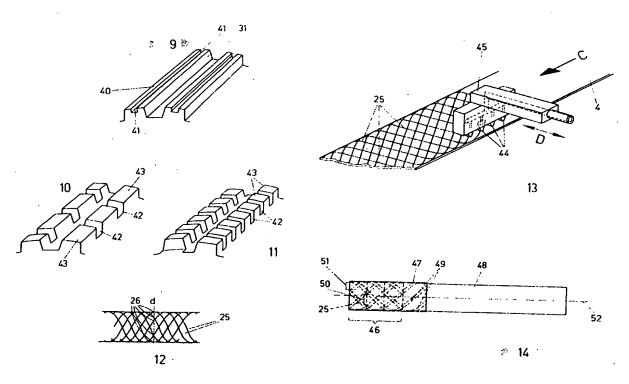
特開昭53-124698(8) である。 第4 図は本発明によつて形成された巻煙 草フイルタ棒の側面図である。第5図は第4図の 線V-Vに沿つて取られた断面図である。第6図 は被覆帯紙に接着剤を塗布する装置の第ノ実施例 の透視図である。第7図は被覆帯紙に接着剤を滚 布する英霞の第2実施例の透視図である。第8図 は被獲帯紙に接着剤を塗布する装置の第3実施例 の透視図である。第9図乃至第11図は第6図に 示された瞳布ローラの瞳布リブの変型実施例を示 す透視図である。第12図は第2図と同様な頂面 図であるが、別の態様で接着剤の塗布された被覆 帯紙を示す。第13図は第12図に示された接着 削離布を行う装置の透視図である。第14図は本 発明によつて形成された巻煙草フィルタを有する フイルタ付き巻煙草の側面図である。

図において1はフイルタ素子、2は分離装置、4は被覆帯片、5は押圧帯、6は加熱素子、7は冷却部材、8はペルトコンペヤ、9は成形ユニット、10,11は第2加熱素子、12は充填部材、13は室、14は供給容器、15は吸引装置、

代理人 搀 村 货







## 手統補正告(isk)

5 m 5 3 m 5 H 19 n

### 特許庁長官殿。

4. 事件の表示

司位**53** 事務論領域 **39 / 05** 的

2. 発明の各称

章 巻冊界フィルタユニツトの 製造方法および装置



3 補前をする者―

2件2: 线係 协造出领人

to eff 塔 约

エフ・ジエイ・ナルルス アンド コンパニー

4. 代 理 人

17518

 $Q_i^i = Q_i^i$ 

〒100 東京都市代明8大手町へ17日2番1号 東大手町 10 キョング 3 3 1 東一番 (211) 3 6 5 1 (代表) (6669) 後村 酷

60 名

5. 補正命令の日付

अपूर्वा भ





6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

明細一件

8. 稲正の内容 別紙のとおり

明細帯の連構(内容に変更なし)